

Broszura informacyjna

95 16 200

Nożyce do kabli

Z podwójnym ostrzem

IEC 60900 DIN EN 60900

- Do cięcia kabli Cu i Al
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
- Złącze skręcane z możliwością regulacji, samoblokujące
- Wysokie przełożenie redukujące siłę potrzebną do obsługi oraz optymalna geometria ostrza
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo



⚡ 1000 V

Ogólna

| | |
|-----------|---------------------------------------------------|
| Nr art. | 95 16 200 |
| EAN | 4003773026761 |
| Nożyczki | chromowane |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE |
| Waga | 340 g |
| Wymiary | 200 x 68 x 19 mm |
| Norma | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|------------------------------------------------|--------------------|
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego | 70 mm ² |
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego | Ø 20 mm |
| AWG | 2 / 0 |
| izolowane wg VDE | tak |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Cięcie ostateczne: jeżeli do przecięcia kabla wymagana jest większa siła, można użyć ostrza znajdującego się w pobliżu złącza nożyc. Cięcie wstępne za pomocą ostrza przedniego - cięcie ostateczne za pomocą ostrza tylnego

Cięcie wstępne: użycie ostrza przedniego do cięcia izolacji zapewnia ergonomiczny chwyt rękojeści nawet w przypadku cięcia kabli o dużym przekroju.